

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Patnos Devlet Hastanesi

TEKLİFE DAVET

08.08.2024

Sayı:214

Konu: Cerrahi Sütür Alımı

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 15.08.2024 saat: 11:00 'a kadar [patnosdh@hotmail.com](mailto:patnosdh@hotmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Şakir KAYA  
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Süt Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	POLİGLİKOLİK ASİT( % 90 ) LAKTİK ASİT( % 10 ) (POLİGLAKTİN 910) (PGLA) NO: 4/0 15 (±3) MM 3/8 YUVARLAK 75 CM			600	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2024

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

**SMT2810-CERRAHI SÜTUR, POLİGLİKOLİK ASİT, SENTETİK, MULTİFLAMENT, HIZLI EMİLEBİLEN**

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Sentetik multiflament absorbe olan cerrahi iplik %100 poliglikolik asit sınıfına göre imal edilmiş olmalı ve süturlar absorbe olabilen bir kaplama malzemesi ile kaplanmış olmalıdır. Kaplamasının içeriği poliglikolik asit ve kalsiyum stearat veya polikaprolakton ve kalsiyum stearat olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün kullanım yeri ve amacına göre farklı boy, ebat ve çapta seçeneklerinden herhangi biri olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	3. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemelidir. 4. Atravmatik iğneliler paslanmaz çelik olmalıdır. İğne yüzeyinde kararma olmamalı, iğne iç yüzeyi düz ve kanalsız olmalıdır. 5. İğneler, dokudan çok rahat geçmeli, eğilip bükülmemesi, kırılmaması için güçlü olmalı ve yüksek alaşım çeliktan imal edilmiş olmalıdır. 6. Kırılma ve bükülmeyi engellemek amacıyla iğnedeki nikel oranı (alaşımındaki) %7 den fazla veya Krom oranı (alaşımındaki) %10'dan fazla olmalıdır. Bu özellik iğne üreticisi firma tarafından noter onaylı tercüme evrak orijinali ile beraber ihale dosyasında ibraz edilmelidir. İğne, kalsifiye dokularda rahatlıkla kullanılmalıdır. 7. Yüzeyi pürüzsüz olmalı ve iğne keskinliğini/sivriliğini operasyon boyunca devam ettirmelidir. Kırılmaya karşı direncini kaybetmemelidir. 8. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemelidir. Dokulardan kolaylıkla ve minimum travmayla deforme olmadan geçmelidir. 9. Cerrahi sütünun iğnesinin gövdesi dokulardan geçerken portegüde stabil kalacak, başka dokulara zarar vermeyi önleyecek yapıda dizayn edilmiş olmalıdır. 10. İğne ve sütünur çapı birbirine uyumlu olmalı, böylece iğne sütünur birleşme noktası dokulardan geçerken travma yaratmamalıdır.

Op.Dr. Osman OZAL  
Ünvanı: Uzman  
Big. Tes. No: 123456  
Patide Devlet Hastanesi

**SMT2810-CERRAHİ SÜTUR, POLİGLİKOLİK ASİT, SENTETİK,  
MULTİFLAMENT, HIZLI EMİLEBİLEN**

<b>Teknik Özellikleri</b>	<p>11. Üzerine bakteri yerleşecek boşluklar olmamalıdır.</p> <p>12. İğne suture birleşme noktasında suture muhteviyatını etkileyecek oranda mumlama olmamalıdır ve sağlam olmalı, birleşme noktasından ayrılma yaşanmamalıdır.</p> <p>13. Suture yüzeyi pürüzsüz olmalıdır. Kolay düğüm kaydırılmalı ve suture düğüm güvenliği sağlamalıdır.</p> <p>14. İğne dokudan geçtikten sonra suture dokuya takılıp büzüşmemeli ve tiftiklenmemelidir.</p> <p>15. Ürünlerin uzunlukları, kalınlıkları ve mukavemetleri USP ve EP değerlerine uygun olacaktır. Yüksek gerilme gücüne sahip olmalıdır.</p> <p>16. İğne mm'leri ve suture için +/- %10 tolerans tanınmalıdır.</p> <p>17. Suturen tensil kuvveti başlangıç olarak %100 olarak alındığında 5-7 gün %45-50,14.gün %0 doku desteği olmalıdır. Vücuttan tamamen atılımı ortalama 40-45 gün içerisinde olmalıdır.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>18. Ürün steril tekli ambalajda olmalıdır.</p> <p>19. Kalınlıkları, düğüm atma kabiliyetleri ve iğne iplik kombinasyonları USP ve Avrupa Farmakopesi standartlarına uygun olmalıdır.</p>

*Dr. Osman ÖZAL*  
Uroloji Uzmanı  
Dip. No. 123769  
Fatih Devlet Hastanesi